



(*) : Les pesticides identifiés comme PE sont ceux apparaissant au moins une fois dans la base de donnée TedX, regroupant les perturbateurs endocriniens suspectés.

Liste de pesticides PES (*)	Nombre d'analyses au-dessus du seuil de quantification	Nombre d'analyses total	Pourcentage d'analyses quantifiées
Atrazine déséthyl	345	443	77,88
Glyphosate	244	411	59,37
Atrazine	217	443	48,98
Métolachlore	153	452	33,85
Imidaclopride	144	450	32
Chlortoluron	141	450	31,33
Isoproturon	135	452	29,87
Tébuconazole	130	452	28,76

Sheet1

Cyproconazole	104	450	23,11
2,4-D	95	452	21,02
Boscalid	92	438	21
Epoxiconazole	89	459	19,39
Bentazone	81	443	18,28
Propyzamide	70	459	15,25
Propiconazole	56	450	12,44
2,4-MCPA	50	452	11,06
Atrazine déisopropyl	33	443	7,45
Diuron	32	443	7,22
Oxadiazon	29	459	6,32
Thiafluamide	21	431	4,87
Bromacil	20	450	4,44
Anthracène	21	563	3,73
Dichlorprop	16	452	3,54

Sheet1

Carbendazime	12	450	2,67
Terbutryne	11	459	2,4
Fipronil	2	100	2
Mécoprop	9	452	1,99
Oxyfluorfene	8	452	1,77
Acétochlore	8	459	1,74
Malathion	9	563	1,6
Biphényle	9	563	1,6
Chlorprophame	6	459	1,31
Naphtalène	7	563	1,24
Paraquat	1	88	1,14
Dicamba	5	452	1,11
Simazine	4	443	0,9
Perméthrine	4	554	0,72
Acetamiprid	3	431	0,7

Sheet1

Flutriafol	3	450	0,67
Imazalil	3	450	0,67
Pirimicarbe	3	450	0,67
Bromoxynil	3	452	0,66
Prochloraz	3	459	0,65
Endosulfan B	3	563	0,53
Propamocarb	2	438	0,46
Carbofuran	2	443	0,45
Flutolanil	2	443	0,45
Difénoconazole	2	450	0,44
Flusilazole	2	452	0,44
Linuron	2	452	0,44
Cyprodinil	2	459	0,44
Parathion éthyl	2	459	0,44
Pyriméthanil	2	459	0,44

Sheet1

Méthoxychlore	2	563	0,36
Aminotriazole	1	410	0,24
Amitraze	1	431	0,23
Dichlorophène	1	431	0,23
Hexaflumuron	1	431	0,23
Piclorame	1	431	0,23
thiametoxam	1	431	0,23
Bénomyl	1	431	0,23
Fenhexamid	1	443	0,23
Méthomyl	1	443	0,23
Oxamyl	1	443	0,23
Triadiménol	1	443	0,23
Trichlorfon	1	443	0,23
Bendiocarbe	1	450	0,22
Diméthomorphe	1	450	0,22

Sheet1

Triadiméfone	1	450	0,22
Aldicarbe	1	450	0,22
2,4-DB	1	452	0,22
2,4-MCPB	1	452	0,22
2,4,5-T	1	452	0,22
Fenthion	1	452	0,22
Fludioxonil	1	452	0,22
Ioxynil	1	452	0,22
Iprodione	1	452	0,22
Isofenphos	1	452	0,22
Oryzalin	1	452	0,22
Phosphamidon	1	452	0,22
Profenofos	1	452	0,22
Quinoxyfen	1	452	0,22
Terbuthylazine	1	452	0,22

Sheet1

Dinosèbe	1	452	0,22
Alachlore	1	459	0,22
Diazinon	1	459	0,22
Bitertanol	1	554	0,18
DDT 44'	1	563	0,18
Endrine	1	563	0,18
Heptachlore	1	563	0,18
Methamidophos	0	12	0
Daminozide	0	88	0
Diquat	0	88	0
Ethephon	0	88	0
Mancozèbe	0	88	0
Metiram	0	88	0
Dinocap	0	96	0
Bromure de méthyle	0	419	0

Sheet1

Fenbutatin oxyde	0	419	0
Dibromoéthane-1,2	0	428	0
4nonylphenol diethoxylat	0	428	0
Abamectin	0	438	0
Molinate	0	438	0
Pretilachlore	0	438	0
Prothioconazole	0	438	0
Thirame	0	438	0
mefenacet	0	446	0
2,4-D butyl ester	0	446	0
Amétryne	0	450	0
Bupirimate	0	450	0
Carbaryl	0	450	0
Chloroxuron	0	450	0
Clofentézine	0	450	0

Sheet1

Cyanazine	0	450	0
Diflubenzuron	0	450	0
Fénarimol	0	450	0
Fenbuconazole	0	450	0
Métribuzine	0	450	0
Myclobutanil	0	450	0
Nuarimol	0	450	0
Paclobutrazole	0	450	0
Penconazole	0	450	0
Pencycuron	0	450	0
Prométryne	0	450	0
Propazine	0	450	0
Propoxur	0	450	0
Pyridate	0	450	0
Pyrifenox	0	450	0

Sheet1

Diéthofencarbe	0	450	0
Deltaméthrine	0	459	0
Dichlorvos	0	459	0
Diméthoate	0	459	0
Hexaconazole	0	459	0
Parathion méthyl	0	459	0
Pentachlorophénol	0	459	0
Phosalone	0	459	0
Procymidone	0	459	0
Chloro-4 Méthylphénol-3	0	459	0
Fenoxycarbe	0	459	0
Propanil	0	459	0
Mercaptodiméthur	0	459	0
Chlordane bêta	0	551	0
Bifenthrine	0	554	0

Sheet1

Bromopropylate	0	554	0
Captane	0	554	0
Cyfluthrine	0	554	0
Cyhalothrine	0	554	0
Cyperméthrine	0	554	0
EPTC	0	554	0
Esfenvalerate	0	554	0
Piperonyl butoxyde	0	554	0
Pyrethrine	0	554	0
Pyriproxifène	0	554	0
Tétradifon	0	554	0
Tolyfluanide	0	554	0
Betacyfluthrine	0	554	0
Dichlofluanide	0	554	0
Diclofop méthyl	0	554	0

Sheet1

Vinclozoline	0	554	0
Chlordane gamma	0	562	0
Aldrine	0	563	0
Azinphos méthyl	0	563	0
Bifénox	0	563	0
Bromophos éthyl	0	563	0
Bromophos Méthyl	0	563	0
Chlordane	0	563	0
Chlorfenvinphos	0	563	0
Chlorothalonil	0	563	0
Chlorpyriphos-éthyl	0	563	0
Chlorpyriphos-méthyl	0	563	0
DDT 24'	0	563	0
Dichlofenthion	0	563	0
Dicofol	0	563	0

Sheet1

Dieldrine	0	563	0
Endosulfan	0	563	0
Endosulfan A	0	563	0
Ethion	0	563	0
Hexachlorobenzène	0	563	0
Lambda-cyhalothrine	0	563	0
Mévinphos	0	563	0
Nitrofène	0	563	0
Pendiméthaline	0	563	0
Pyrimiphos-méthyl	0	563	0
Quinalphos	0	563	0
Quintozène	0	563	0
Trifluraline	0	563	0
Chlordane alpha	0	563	0
Endosulfan sulfate	0	563	0

Sheet1

Fenclorphos	0	563	0
Fénitrothion	0	563	0
Heptachlo epoxyde exo cis	0	563	0
Heptachlore époxyde	0	563	0
Heptachlore époxyde endo	0	563	0
Terbuphos	0	563	0
Pentachlorobenzene	0	563	0
Chlordécone	0	565	0
Acéphate	0	0-	
Anilofos	0	0-	
Butamifos	0	0-	
Chlorthal-diméthyl	0	0-	
CLOTHIANIDIN	0	0-	
Diclobutrazol	0	0-	
EPN	0	0-	

Sheet1

Etofenprox	0	0-
Glutaraldehyde	0	0-
Hexachlorophene	0	0-
Isoxathion	0	0-
Manèbe	0	0-
Metam-sodium	0	0-
mirex	0	0-
Monocrotophos	0	0-
Phenthoate	0	0-
Pyrazoxyfen	0	0-
Resmethrin	0	0-
Thiacloprid	0	0-
Tolclofos-methyl	0	0-
Tricyclazole	0	0-
Zinèbe	0	0-

Sheet1

Zirame	0	0-
4-n-pentylphenol	0	0-
Dodemorphe	0	0-
Fentine acetate	0	0-
Fentine hydroxyde	0	0-
Fenvalérate	0	0-
Ferbam	0	0-
Isoprothiolane	0	0-
Malathion-o-analog	0	0-
Parathion ethyl+methyl	0	0-
Perméthrine cis	0	0-
Perméthrine trans	0	0-
Resmethrine	0	0-
Tetramethrin	0	0-